



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 984]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अगस्त 10, 2007/श्रावण 19, 1929

No. 984]

NEW DELHI, FRIDAY, AUGUST 10, 2007/SRAVANA 19, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2007

का.आ. 1387(अ).—यतः, मै. सुजलॉन इंफ्रास्ट्रक्चर लिमिटेड ने तमिलनाडु राज्य में पल्लाडम तालुक, कोयम्बतूर जिले के करूमातमपट्टी तथा किट्टमपलायम गांवों में हाई-टेक इंजीनियरिंग क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतदपश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और, यतः, केन्द्र सरकार, इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उक्त कोयम्बतूर जिले के करूमातमपट्टी तथा किट्टमपलायम क्षेत्र में हाई-टेक इंजीनियरिंग क्षेत्र के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रख-रखाव हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 25 अक्टूबर, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अतः, अब, अधिनियम की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन नियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्वारा तमिलनाडु राज्य के पल्लाड तालुक, कोयम्बतूर में निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है जिसमें निम्नलिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात् :-

तालिका

क्रम.	गांव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	अनुमण्डल	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	कित्तमपलायम	104	1 (प)	0.50.4
2.		104	2	1.00.9

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	कित्तमपलायम	97	3	0.34.5
4.	—(जारी)	100	2(प)	1.09.5
5.		100	2(प)	1.42.3
6.		89	ब	0.0.16
7.		90	ब	0.1.09
8.		91	ब	1.89.4
9.		92अ	1अ	1.0.00
10.		92अ	2ब	0.66.0
11.		92अ	3	0.00.8
12.		93	1	3.25.5
13.		94	2ब	0.16.1
14.		94	3	1.47.0
15.		94	4	0.16.5
16.		95	1अ	1.90.0
17.		95	1ब(प)	0.92.0
18.		95	2(प)	0.04.6
19.		104	2(प)	1.01.0
20.		104	1अ	0.50.5
21.		104	2(प)	1.97.5
22.		97	1	2.61.5
23.		94	1अ	0.65.1
24.		94	1ब(प)	0.36.43
25.		96	1(प)	1.80.75
26.		92	अ 1ब(प)	0.25.10
27.		92	अ2 अ(प)	0.14.97
28.		93	2(प)	0.34.81
29.		94	2अ(प)	0.03.23
30.		96	2(प)	0.52.63

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
31.	क्रिस्तमपलायम	101	भाग	0.65.18	77.	कारु माथम्पत्ती	890	2प	0.38.3
32.	(जारी)	103	भाग	0.36.03	78.	(जारी)	883	1प	0.51.4
33.		105	2	1.57.89	79.		881	3प	0.16.1
34.		94	1 ब(र)	0.36.43	80.		881	4	0.72.0
35.		96	1 (प)	1.80.75	81.		877	1अ	2.23.4
36.		92	अ1 ब(प)	0.25.10	82.		784	1 प	1.20.6
37.		92	अ2 अ(प)	0.14.97	83.		784	2प	0.01.2
38.		93	2(प)	0.34.81	84.		784	3प	1.02.4
39.		94	2अ(प)	0.03.23	85.		874	1	0.65.2
40.		96	2(प)	0.52.63	86.		874	2	0.67.6
41.		101	भाग	0.65.18	87.		874	3	0.63.2
42.		103	भाग	0.36.03	88.		874	4	0.57.9
43.		105	2	1.57.89	89.		875	प	2.30.0
44.		100	1	0.42.1	90.		879		1.37.2
45.		95	1 ब(प)	1.06.4	91.		884	भाग	2.05.6
46.		95	2	0.21.8	92.		885	2(प)	2.22.6
47.		97	2	0.35.6	93.		876	1ए	1.47.0
48.	कारु माथम्पत्ती	880	1	0.75.5	94.		876	1अ(प)	0.03.4
49.		880	2	0.70.0	95.		876	2अ	0.06.9
50.		878	1ह	1.29.9	96.		882	1 प	1.31.1
51.		878	2अ	2.02.4	97.		882	2प	0.79.3
52.		878	2स	1.27.5	98.		883	2	0.34.0
53.		877	1ब	2.17.4	99.		873	1	0.87.4
54.		876	2ब	1.54.5	100.		877	2बी	1.85.0
55.		876	1ब	0.03.5	101.		881	1 (प)	0.15.3
56.		881	2	0.44.0	102.		881	3	0.72.8
57.		882	1(प)	0.73.0	103.		784	4(प)	0.81.0
58.		882	2(प)	0.03.0	104.		878	1फ	0.76.1
59.		873	2अ	0.67.6	105.		878	1ग(प)	0.04.8
60.		873	2 स	0.67.2	106.		877	2अ(प)	0.91.9
61.		873	1	0.87.4	107.		881	1	0.03.4
62.		878	1ग(प)	0.85.2	108.		882	2	0.01.1
63.		881	1(प)	0.88.2	109.		883	3(प)	0.03.6
64.		878	2ब	1.23.5	110.		888	4	0.14.6
65.		878	1इ	1.21.4	111.		888	5(प)	0.06.5
66.		877	2 अ(प)	0.92.0	112.		889	1	0.34.0
67.		904	1	1.27.1	113.		889	2(प)	0.07.5
68.		891	1	1.52.2	114.		889	3	0.16.2
69.		888	2प	0.00.4	115.		890	3इ	0.21.9
70.		888	3प	0.01.6	116.		780	1	1.27.5
71.		888	5(प)	0.08.6	117.		780	2	0.61.1
72.		888	6	0.41.7	118.		780	3	0.58.3
73.		888	7	0.04.9	119.		875	(प)	0.34.2
74.		889	4 (प)	1.20.6	120.		874	1, 4	1.03.8
75.		886	3 (प)	0.46.4					
76.		887	भाग	1.35.0					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
121.	कित्तमपलायम	872	1,2,3	1.08.9
122.	(जारी)	875	(प)	0.02.2
123.		871	2	0.02.8
124.		871	3	1.34.4
125.		872	2	1.09.1
126.		881	2(प)	0.44.1
127.		779	1	0.35.6
128.		782		1.93.5
129.		784	1(प)	0.21.8
130.		784	2(प)	0.03.4
131.		784	4(प)	1.63.6
132.		886	3अ(प)	0.24.7
133.		886	3ब(प)	0.17.0
134.		886	3स(प)	0.17.8
135.		883	1अ(प)	0.06.8
136.		883	1ब	0.21.9
137.		887	भाग	1.26.1
138.		890	2(प)	0.35.8
139.		883	1ढ	0.41.3
		कुल		104.60.4

[फा. सं. फा. 2/250/2006-इपीजेड]

अनिल मुकीम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, the 10th August, 2007

S.O. 1387(E).—Whereas, M/s. Suzlon Infrastructure Limited has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereinafter referred to as the Act), to set up a sector specific Special Economic Zone for Hi-tech engineering sector at Karumatampatti and Kittampalayam Villages, Palladam Taluk, Coimbatore District in the State of Tamil Nadu;

And, whereas, the Central Government is satisfied that requirements under Sub-section (8) of Section 3 of the Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the Act for development, operation and maintainance of the sector specific Special Economic Zone for Hi-tech engineering sector at Karumatampatti and Kittampalayam Villages, Palladam Taluk, Coimbatore District in the State of Tamil Nadu on 25th October, 2006;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 4 of the Act and in pursuance of Rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Karumatampatti and Kittampalayam Villages, Palladam Taluk, Coimbatore District in the State of Tamil Nadu, com-

prising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely :—

TABLE

Sl. No.	Name of Village	Survey No.	Sub division	In Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Kittampalayam	104	1A(P)	0.50.4
2.		104	2	1.00.9
3.		97	3	0.34.5
4.		100	2(P)	1.09.5
5.		100	2(P)	1.42.3
6.		89	B	0.0.16
7.		90	B	0.1.09
8.		91	B	1.89.4
9.		92A	1A	1.0.00
10.		92A	2B	0.66.0
11.		92A	3	0.00.8
12.		93	1	3.25.5
13.		94	2B	0.16.1
14.		94	3	1.47.0
15.		94	4	0.16.5
16.		95	1A	1.90.0
17.		95	1B(P)	0.92.0
18.		95	2(P)	0.04.6
19.		104	2(P)	1.01.0
20.		104	1A	0.50.5
21.		104	2(P)	1.97.5
22.		97	1	2.61.5
23.		94	1A	0.65.1
24.		94	1B(P)	0.36.43
25.		96	1(P)	1.80.75
26.		92	A1B(P)	0.25.10
27.		92	A2A(P)	0.14.97
28.		93	2(P)	0.34.81
29.		94	2A(P)	0.03.23
30.		96	2(P)	0.52.63
31.		101	part	0.65.18
32.		103	part	0.36.03
33.		105	2	1.57.89
34.		94	1 B(P)	0.36.43
35.		96	1 (P)	1.80.75
36.		92	A1B(P)	0.25.10
37.		92	A2A(P)	0.14.97
38.		93	2(P)	0.34.81
39.		94	2A(P)	0.03.23
40.		96	2(P)	0.52.63
41.		101	part	0.65.18
42.		103	part	0.36.03
43.		105	2	1.57.89
44.		100	1	0.42.1
45.		95	1B(P)	1.06.4
46.		95	2	0.21.8
47.		97	2	0.35.6

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
48.	Karumatham-	880	1	0.75.5	96.	Karumatham-	882	1(P)	1.31.1
49.	patti	880	2	0.70.0	97.	patti	882	2(P)	0.79.3
50.		878	1H	1.29.9	98.		883	2	0.34.0
51.		878	2A	2.02.4	99.		873	1	0.87.4
52.		878	2F	1.27.5	100.		877	2B	1.85.0
53.		877	1B	2.17.4	101.		881	1(P)	0.15.3
54.		876	2B	1.54.5	102.		881	3	0.72.8
55.		876	16	0.03.5	103.		784	4(P)	0.81.0
56.		881	2	0.44.0	104.		878	1F	0.76.1
57.		882	1(P)	0.73.0	105.		878	1G(P)	0.04.8
58.		882	2(P)	0.03.0	106.		877	2A(P)	0.91.9
59.		873	2A	0.67.6	107.		881	1	0.03.4
60.		873	2C	0.67.2	108.		882	2	0.01.1
61.		873	1	0.87.4	109.		883	3(P)	0.03.6
62.		878	1G(P)	0.85.2	110.		888	4	0.14.6
63.		881	1(P)	0.88.2	111.		888	5(P)	0.06.5
64.		878	2B	1.23.5	112.		889	1	0.34.0
65.		878	11	1.21.4	113.		889	2(P)	0.07.5
66.		877	2A(P)	0.92.0	114.		889	3	0.16.2
67.		904	1	1.27.1	115.		890	3E	0.21.9
68.		891	1	1.52.2	116.		780	1	1.27.5
69.		888	2(P)	0.00.4	117.		780	2	0.61.1
70.		888	3(P)	0.01.6	118.		780	3	0.58.3
71.		888	5(P)	0.08.6	119.		875	(P)	0.34.2
72.		888	6	0.41.7	120.		874	1.4	1.03.8
73.		888	7	0.04.9	121.		872	1,2,3	1.08.9
74.		889	4(P)	1.20.6	122.		875	(P)	0.02.2
75.		886	3(P)	0.46.4	123.		871	2	0.02.8
76.		887	Part	1.35.0	124.		871	3	1.34.4
77.		890	2(P)	0.38.3	125.		872	2	1.09.1
78.		883	1(P)	0.51.4	126.		881	2(P)	0.44.1
79.		881	3(P)	0.16.1	127.		779	1	0.35.6
80.		881	4	0.72.0	128.		782		1.93.5
81.		877	1A	2.23.4	129.		784	1(P)	0.21.8
82.		784	1(P)	1.20.6	130.		784	2(P)	0.03.4
83.		784	2(P)	0.01.2	131.		784	4(P)	1.63.6
84.		784	3(P)	1.02.4	132.		886	3A(P)	0.24.7
85.		874	1	0.65.2	133.		886	3B(P)	0.17.0
86.		874	2	0.67.6	134.		886	3C(P)	0.17.8
87.		874	3	0.63.2	135.		883	1A(P)	0.06.8
88.		874	4	0.57.9	136.		883	18	0.21.9
89.		875	p	2.30.0	137.		887	part	1.26.1
90.		879		1.37.2	138.		890	2(P)	0.35.8
91.		884	Part	2.05.6	139.		883	1D	0.41.3
92.		885	2(P)	2.22.6	TOTAL				104.60.4
93.		876	1A	1.47.0					
94.		876	1B(P)	0.03.4					
95.		876	2A	0.06.9					
[F. No. F. 2/250/2006-EPZ]									
ANIL MUKIM, Jr. Secy.									